

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN LUIS RÍO COLORADO

Información correspondiente al MECASUT 2018 - 2019 generada el 28/06/2019 a las 02:50

Los servicios que ofrece la universidad son 11 los cuales son:

- Apoyo Psicopedagógico
- Actividades Culturales
 - Servicio Médico
 - Deportes
 - Tutorías
- Asesoría Académica
 - Cafetería
 - Biblioteca
- Infraestructura
- Transporte
- Becas

La Universidad cuenta con 3 tipos de edificios, los cuales se listan continuación:

- Unidad de Docencia Tipo 2 niveles
- Laboratorio pesado de 7 entre ejes
- Centro de Información (Biblioteca) 200

La Universidad tiene como domicilio actual:

Av Jalisco y calle 59, s/n, Progreso, San Luis Rio Colorado, Sonora, C.P.83458

Datos de contacto de la Universidad

Rector: Salvador Raul Gonzalez Valenzuela

Lada: 653 Teléfono: 6535185146

E-Mail: rector@utslrc.edu.mx

Persona de Contacto: Filiberto Quintero Lopez

Responsable de Captura: Jorge Alberto Rea Murillo

Datos Académicos de la Universidad

Alumnos de nuevo ingreso registrados: 414

Matricula registrada en la Universidad: 864

Profesores de tiempo completo trabajando actualmente: 14

Profesores de asignatura trabajando actualmente: 55

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

Modelos de impartición de clases del nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

1. REGULAR
2. DESPRESURIZADO

Programas educativos que se ofrecen para el nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

1. OPERACIONES COMERCIALES INTERNACIONALES ÁREA CLASIFICACIÓN
2. DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA BIS
3. MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN BIS
4. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ÁREA SISTEMAS
5. MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL BIS
6. PROCESOS ALIMENTARIOS BIS

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel LICENCIATURA:

Modelos de impartición de clases del nivel LICENCIATURA:

1. REGULAR

Programas educativos que se ofrecen para el nivel LICENCIATURA:

1. INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL BIS
2. INGENIERÍA EN PROCESOS BIOALIMENTARIOS BIS
3. INGENIERÍA EN ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL BIS
4. INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL BIS

5. INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN BIS

6. INGENIERÍA EN MECATRÓNICA BIS

